

**RELATORIO DE ENSAIO****IN\_5203.2021\_AMi**

Canoas, 02 de julho de 2021

**DADOS DO CLIENTE**

**Cliente:** Acqualive Nacional LTDA  
**Endereço:** R Henrique Manasses, Box M.003, 105  
**CNPJ:** 24.745.873/0001-91

**Cidade:** Sorocaba, São Paulo  
**CEP:** 18.086-610

**DADOS DA AMOSTRA E DO LOCAL DE AMOSTRAGEM**

**Amostra:** 5203.2021\_AMi\_1\_1  
**Matriz:** Água para Consumo Humano  
**Endereço Coleta:** Rua Henrique Manasses, Box M.003, 105 - Eden - Sorocaba  
**Ponto de Amostragem:** Chuveiro - Antes do filtro  
**Tipo de Amostragem:** Pontual  
**Data Recebimento:** 25/06/2021 11:20:00  
**Condições Climáticas:** Ensolarado  
**Tipo de Amostra:** Água para Consumo Humano

**Coletor:** Cliente  
**Data Coleta:** 25/06/2021

PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE
Cloretos	17,775	mg Cl/L

**DADOS EXTRAS DA QUALIDADE DO ENSAIO**

PARÂMETRO	LQ	LD	U95%	MÉTODO	DATA de REALIZAÇÃO
Cloretos	0,84	0,254	±0,05	SMWW - Método 4110 B	01/07/2021

Nota 01: SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed. 23ª, 2017.

Nota 02: LQ - Limite de Quantificação

Nota 03: LD - Limite de Detecção

Nota 04: U95% - Incerteza do ensaio com 95% de probabilidade.

Nota 05: O(s) resultados(s) desta(s) análise(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada.

Nota 06: O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem nenhuma alteração.

Nota 07: PG 17\_Rev.05 (Amostragem), IT 029\_Rev.04 (Manual de Amostragem) e PE 090\_Rev.04 (Ensaio Realizados na Amostragem). A identificação do plano de amostragem tem o mesmo código do "Protocolo da Amostra".

Nota 08: (\*) Serviço Provido Externamente.

Nota 09: (\*\*) Análises realizadas nas instalações do cliente.

Nota 10: 1 CU(Unidade de Cor) = 1Hz(Unidade de Hazen) = 1Pt-Co(Unidade de Platino-Cobalto).

Nota 11: A regra de decisão padrão, para declaração de conformidade dos resultados, não considera a incerteza analítica associada ao ensaio.

Nota 12: Os Resultados da tabela Taxonômica são emitidos conforme padrão do ITIS.

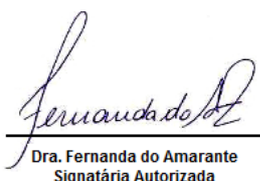
Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code ao lado.:

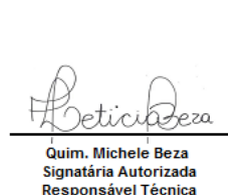
<http://hidrolab.glabnet1.com.br/valida.php>

Código: 5203.2021 - Chave de autenticação: HA8-6D2X-B1A



  
Gustavo Guilherme  
CRQ 05202743  
Responsável Técnico

  
Dra. Fernanda do Amarante  
Signatária Autorizada

  
Quim. Michele Beza  
Signatária Autorizada  
Responsável Técnica

Canoas, 02 de julho de 2021

**DADOS DO CLIENTE**

**Cliente:** Acqualive Nacional LTDA  
**Endereço:** R Henrique Manasses, Box M.003, 105  
**CNPJ:** 24.745.873/0001-91

**Cidade:** Sorocaba, São Paulo  
**CEP:** 18.086-610

**DADOS DA AMOSTRA E DO LOCAL DE AMOSTRAGEM**

**Amostra:** 5203.2021\_AMi\_1\_1  
**Matriz:** Água para Consumo Humano  
**Endereço Coleta:** Rua Henrique Manasses, Box M.003, 105 - Eden - Sorocaba  
**Ponto de Amostragem:** Chuveiro - Antes do filtro  
**Data Recebimento:** 25/06/2021 11:20:00  
**Condições Climáticas:** Ensolarado  
**Tipo de Amostra:** Água para Consumo Humano

**Coletor:** Cliente  
**Data Coleta:** 25/06/2021

PARÂMETRO	RESULTADO	UNIDADE
Cloro Residual Livre	0,34	mg Cl/L

**DADOS COMPLEMENTARES DO ENSAIO**

PARÂMETRO	LQ	LD	U95%	MÉTODO	DATA DE REALIZAÇÃO
Cloro Residual Livre	0,16	0,048	±0,11	PE 090	25/06/2021

Nota 01: SMWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Ed. 23ª, 2017.

Nota 02: LQ - Limite de Quantificação

Nota 03: LD - Limite de Detecção

Nota 04: U95% - Incerteza do ensaio com 95% de probabilidade.

Nota 05: O(s) resultados(s) desta(s) análise(s) tem significado restrito e se aplica somente a amostra analisada.

Nota 06: O Relatório de Ensaio somente pode ser reproduzido por completo e sem nenhuma alteração.

Nota 07: PG 17\_Rev.05 (Amostragem), IT 029\_Rev.04 (Manual de Amostragem) e PE 090\_Rev.04 (Ensaio Realizados na Amostragem). A identificação do plano de amostragem tem o mesmo código do "Protocolo da Amostra".

Nota 08: (\*) Serviço Provido Externamente.

Nota 09: (\*\*) Análises realizadas nas instalações do cliente.

Nota 10: 1 CU (Unidade de Cor) = 1Hz (Unidade de Hazen) = 1Pt-Co (Unidade de Platino-Cobalto).

Nota 11: A regra de decisão padrão, para declaração de conformidade dos resultados, não considera a incerteza analítica associada ao ensaio.

Nota 12: Os Resultados da tabela Taxonomica são emitidos conforme padrão do ITIS.

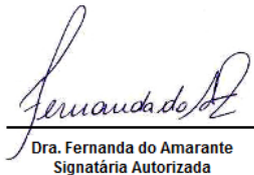
Verifique a autenticidade deste documento no endereço abaixo ou no QR-Code ao lado.:

<http://hidrolab.glabnet1.com.br/valida.php>

Código: 5203.2021 - Chave de autenticação: HA8-6D2X-B1A



  
Gustavo Guilherme  
CRQ 05202743  
Responsável Técnico

  
Dra. Fernanda do Amarante  
Signatária Autorizada

  
Quim. Michele Beza  
Signatária Autorizada  
Responsável Técnica